Index of Claims

App	licatio	n/Co	ntrol	No.
-----	---------	------	-------	-----

10/039,190

Examiner

Jordan Hamann

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OLARIG ET AL.

Art Unit

2667

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
1	

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_				•		_									•	_			_
Cla	aim	Γ				Dat	e				1	Cla	aim	Π			-	Dat	e			_
Final	Original	10/26/05										Final	Original									Ī
	1	1						T	T		j		51	П			1	Т	\vdash	_		t
	2	0]		52									Ī
	3	1]		53									I
<u></u>	4	1	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			L]		54	Ш								I
	5	0	_		L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			55				L			L		ļ
<u> </u>	6	0	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>			56	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	ļ
<u> </u>	7	0	<u> </u>	_	▙	┡	┡	<u> </u>	┡	<u> </u>	Į.		57	Н		ļ	<u> </u>	╙	<u> </u>	-		ļ
	8	0	_	⊢	├	⊢	⊢	├	⊢	⊢	ł		58	-			⊢	<u> </u>	├-	├		ŀ
	9 10	0	┝	⊢	┾	-	-	├	├	⊢	ł	<u> </u>	59	Н		-	⊢	┢	┢	┢	-	ł
\vdash	11	0	┝	-	-	┢	┢	┢	┢		ł		60 61	Н		⊢	⊢	├	╀╌	\vdash	\vdash	ł
<u> </u>	12	6	⊢	-	 	├	┢	\vdash	\vdash		ĺ		62	\vdash		-	 	⊢	-	├	┝	ł
\vdash	13	6	├	-	+	 	╁┈	1	\vdash	\vdash	1		63	Н	_	-	\vdash	\vdash	┢	╁	┝	ł
	14	0	-	-	H	H	\vdash	1	i –	-	1		64	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		t
	15	V	 -	<u> </u>	T	Н		\vdash	t		1		65	Н	_	-		t	\vdash	\vdash	\vdash	t
	16	1	\vdash		 	1	\vdash	\vdash	\vdash				66	Н	_		_	1	1	H		t
	17	0				Ī	†	t	i		1		67	П							_	t
	18	0						\vdash			1		68					П	Г	1		t
	19	0				Г		Π	П		1		69						İ	<u> </u>		T
	20	0									1		70							Γ		T
	21	4											71									Ī
	22	1											72									Ι
	23	0	_										73									
	24	0		_	L		_			_			74									L
	25	0		<u> </u>	<u> </u>	L.,	L.	<u> </u>	<u> </u>	_			75	Ш				_	L.	_	<u> </u>	Ļ
\vdash	26	0			<u> </u>			L.	<u> </u>	_			76					_	_		L	Ļ
-	27	1			<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	_			77				_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ļ
	28	0		<u> </u>	├	 -	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>			78	\vdash			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	29 30	1	_			 	_	┝	H				79 80	\vdash	_		<u> </u>	-	⊢	-		ŀ
	31	0	_		-	┝		<u> </u>	-	-			81	Н			-	├	H	├	-	┞
-	32	0	_		Н	\vdash	\vdash	\vdash	├	├			82				\vdash	\vdash	┢	 		ŀ
\vdash	33	0				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1		83	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
	34	_	-			┢	┢	<u> </u>	-	-			84		_		\vdash			-		H
	35	Н	_	_		_		-					85		_			 	\vdash			H
	36				┌╴			Г	T	Г			86	\vdash	\neg		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			r
	37					Т			Г				87	\Box			Т					r
	38												88									Γ
	39												89									Γ
	40												90									ſ
\Box	41												91									Ĺ
\square	42				_	ļ			L				92	Ш				L.		Ш		L
	43				_	_	<u> </u>		<u> </u>				93					<u> </u>		L.,		L
\vdash	44				ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	L	L				94	\sqcup	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ		L
\vdash	45	\vdash			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95		_		_	<u> </u>	\vdash		-	Ļ
$\vdash \vdash \vdash$	46	ш	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	_			96	Щ	-			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		H
\vdash	47 48	\vdash	-		 	\vdash	<u> </u>		H	<u> </u>		-	97		_		-	ļ	\vdash	<u> </u>	_	ŀ
\vdash	48	\vdash	-	_	├	<u> </u>		 	 	_			98	\dashv				<u> </u>	-	-		H
\vdash	50	\vdash			⊢		<u> </u>	-	<u> </u>				99 100	\dashv		_		-	├	\vdash	-	H
Щ	50				L	L	L		L		ا ا		100					L	L	L_		L,

Cla	aim	<u> </u>		_	. 1	Dat	e	,	_	_
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54 55		L							
	55				$oxed{oxed}$			L		
	56			┖	L	L	_	乚	乚	
	57		L	<u> </u>	L		L			┖
	58	<u> </u>							L.	<u></u>
	59	L	_	┖	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L	_	L
	60	L	_	L	oxdot	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	61	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_		
	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	
	63	_	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	64	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_
	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	_
	66 67	⊢	⊢	⊢	⊢	1	<u> </u>	-	-	-
	6/	-	_	┢		_	<u> </u>	<u> </u>	-	
	68 69	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├
	70		 	\vdash	\vdash	 		-	⊢	
	70	├─	├	-	-	┢	-	\vdash	⊢	\vdash
	71 72	-			-	\vdash	-	├	\vdash	
	73	-	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	-	-
	74	_	-		-		\vdash			\vdash
	75		\vdash		 	_				
	76		\vdash			\vdash	\vdash	╁	 	
	76 77							_		
	78									
	79					Г	Г			
	80				-					
	81									
	82									
	83									
	84		_							
	85		<u></u>	<u> </u>			<u> </u>			
	86	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_		_
	87	_		_	L.,					L
	88		_	_	<u> </u>			<u> </u>		_
	89	_			L			_		_
	90		_					_		<u> </u>
	91		_	_	-		_		_	
	92	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	H	_	\vdash	<u> </u>
	93 94	<u> </u>			<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	-
	95	-	<u> </u>	-	<u> </u>	H	H	_	<u> </u>	
	96	-		\vdash	 	\vdash	\vdash	-		-
	97		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	98		 	 		\vdash	Н	-	\vdash	
	99	_		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	-	
	100		-	\vdash	-	-	-	-	-	-

E E	CI	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149						Π					Π	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ina ina					l		l			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	년	·Ē			ł	1	i		l			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		0				1			l			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101	\vdash	\vdash	┢	H	<u> </u>	H	H		H	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\vdash	H	t	t	Ħ	\vdash	t	 	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	103	\vdash	H	┢		H	┢	H	-	Н	
105		104	\vdash	\vdash	<u> </u>	一	\vdash	\vdash			П	
106		105			T	H			┢	_	П	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						-	<u> </u>		П	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				\vdash			\vdash	Т	H	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							Т		П	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109					-		1	✝	П	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110				-	1		1		М	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Г							П	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	┪	T	t^-	<u> </u>	t	T			Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	T	Т	Г	 	Ι-	t		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г	Т		T			\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		\Box	Г					Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	\vdash	Т	\vdash					Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash		Г	T	T -	-	T	\Box	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118		\vdash					_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119		\vdash	\vdash	T		_		\vdash	Н	
121	-	120		\vdash		1						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121			\vdash	_					П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		Т	 	 	T	H		\vdash	П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					T					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	H	\vdash	Г					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				-			T			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						\vdash	Т			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									T	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									\Box	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140		139										
141		140										
143		141										
144												
145 146 147 148 149												
146												
146												
148 149		146										
149												
149		148										
150		149										
		150										